Index of Claims



Application/Control No.

10/764,678

Examiner

KIEU-OANH BUI

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WUGOFSKI, THEODORE D.

Art Unit

2623

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim	Claim									Claim Date								\neg	Claim Date											
1 \(\sqrt{1} \)	Claim Date								\vdash	Claim			- Date							<u> </u>		\vdash	T .			Jak	Ť			
2	Final	Original	10/24/06									i ii		Original									Final	Original						
3		1	V			П		T					7	51	$\neg \vdash$	十	Τ				П			101						
3		2				Г										1														
4		3	V										7	53		┪	1	T		Г										
5 6 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 110 110 110 111			ī				T	Т		П						T	1	T												
6 7 106 107 8 57 108 107 9 58 108 108 9 60 110 109 10 60 110 111 11 61 111 111 12 62 112 112 13 63 113 113 14 64 114 114 15 65 65 115 16 66 116 117 18 68 118 116 19 70 69 119 120 20 71 71 121 121 22 72 122 122 22 23 73 123 123 24 24 74 124 124 124 125 26 76 125 78 126 127 127 28 128 128 </td <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td>T</td> <td>T</td> <td>Ι</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td>\top</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Т</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			П				Г	T	T	Ι						T	\top	T							Т					
7 8 107 108 9 108 9 108 109 110 100 100 110 109 109 111 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 111			\sqcap					!	T	Ī					\neg	\top	\top	T	1	1		\neg								
8 9 108 109 10 60 110 60 110 11 61 111 111 112 13 62 112 113 113 113 14 64 114 115 115 115 115 115 115 115 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 117 117 117 117 118 118 119 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 122 123 124 124 124 125 125 <td></td> <td></td> <td>\sqcap</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>┢</td> <td>\vdash</td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td>Г</td>			\sqcap					┢	\vdash	Г					\neg	1	1	T				\neg					П			Г
9			\Box	_	Т											1	1	\top												Г
10			\top		Г			İ	<u> </u>						一	╅	1	T	T			T					П		П	Г
11			IT	Г	Г										\neg	\top	1	1									П			Г
12			П															T					-				П			Г
13		12	П								\Box					1	T	Τ	T								П			Γ
14		13	П										- 6	33		\top	1	\top	\top								П			Γ
15		14	П	\Box	Г			П							Ì			Τ									П			Г
16		15	П										- (35	Ì								h		T		П			Г
17			Т												1					Г				116			П			Г
18			1										1	37	ı				1	Г	П		-							Γ
19			_												Ť	T	Т		\top		П								П	Г
120			V						Г	_					T	T	T	T	T			\neg					H			Г
21 22 121 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 127 127 127 126 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 144 144											\neg					1	1	1	1		П	T								Г
22 33 122 123 122 123 124 124 124 124 124 125 126 125 126 127 127 128 127 127 128 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146			Ė								\neg						T				П	\neg								Γ
23 73 123 124 124 124 125 126 125 126 126 126 127 126 127 128 129 128 129 129 130 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140			Γ						Г		\neg					T	\top	1	1		П	\neg					П			Г
24 74 124 125 26 76 126 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 132 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 142 142 43 93 143 144 45 96 144 144 45 96 146 146 47 98 98 1449								Г	Г							┪	1	\top	1			\neg					П			Г
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 145 145 145 145 146 147 148 148 148 148 149 149 1449 1449 1449 1449 1449 1449 1449 1449 1449 1449 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>╅</td><td>1</td><td>Т</td><td>1</td><td></td><td>H</td><td>\neg</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\neg</td><td>Г</td></td<>																╅	1	Т	1		H	\neg							\neg	Г
26 76 126 27 128 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 91 141 141 42 92 142 43 94 144 44 94 94 46 96 146 47 97 148 48 98 148 49 99 149																十	T	t				\neg					\Box	\neg		Г
27 28 29 128 30 129 30 130 31 131 32 132 33 133 34 134 35 135 36 136 37 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99 148 99 149 149															十	\top	1-	T	 								H	\neg	\neg	Г
28 78 128 29 129 30 130 31 81 32 132 33 133 34 84 35 85 36 136 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 144 48 99 148 99 148 99																\top	\top	T			П	ヿ								
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 98 148 49 99 148															1	\top	\top	T			П	╗								Г
30 80 31 130 32 131 33 132 33 133 34 134 35 135 36 86 37 136 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 149																\top	T		\top		П	ヿ						\neg	\neg	Γ
31 81 32 131 33 132 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 48 98 49 146 49 148 49 149																T	T	T	1	Г	П	ヿ					П	\neg		Г
32 132 33 133 34 134 35 85 36 136 37 87 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 148 49						Ι.	T			Г	\neg					1	1	†			П	\exists	-						\neg	_
33 133 34 134 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 140 141 42 95 145 96 146 47 48 49								Г			\neg					\top	T	T	\top		П	_			П		П		\neg	
34 134 35 135 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 134 135 136 137 138 139 139 140 141 92 143 144 95 145 96 146 97 148 99 148 149		33													\neg	1	T	1			П	ヿ					П		\neg	Γ
35 36 135 136 37 86 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149																\top	\top		T			\dashv					П	ヿ		_
36 37 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 149									Ī .							\top	1	Т	1		П				П		П	\neg	\dashv	Г
37 88 137 38 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149		36														1	1	T	T	П	П	\neg					\square	\neg	\neg	
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			П												\neg	T	1	T	1		\Box	\neg			П		П	\neg	\neg	Г
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 139 140 141 141 142 142 143 144 145 145 146 147 148 148 149 149									Ī						\top	1	1		1		П	\neg		138	П				\neg	Π
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149										П					\top	\top		T			\sqcap	\dashv			П				\dashv	Г
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										П	\neg				\top	\top	\top	\vdash	\top	П	Н	\neg		140	П	_	\Box		\neg	
42 92 43 143 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99		41									\neg		1	11	\neg	1	T	T	1		\Box	\neg		141	П				\neg	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99		42	П						Г		\dashv				\neg	\top	T	T	1	T	\Box	\dashv			П		П		\neg	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148		43		-						П	\neg				1	Т	\top	T	1	П	\Box	\neg		143	П		\Box	\neg	\neg	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148		44									\neg				\neg	T	T	Τ	Ť		\Box		<u> </u>	144			\Box	\neg	\neg	_
46		45							Г		\neg				T	T	†		\top								\Box	_	\neg	_
47 97 147 48 98 148 49 99 149		46									\neg				\top	T	T	Γ				7		146	П		H		\neg	
48		47									\neg				T	1	T	T	T					147	П	\Box	\Box		\neg	_
49 99 149		48							Γ		\neg				\top	1	T	T	\top	П		7		148	М		П	\neg	\neg	_
		49									\Box		79	9	$\neg \vdash$	T	T	1	T	П	\Box			149					\neg	
											\Box				\top	T	T		1	П				150	П				\neg	